



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	消費電力(AFP) (W)	区分
R2DP180AA	FHC-P180A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	af
	FHC-P180A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.93	3.9	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	af
	FHC-P180A	2	7.1	8.0	1.93	1.93	1.81	4.4	af
R2DP112AA	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.63	2.63	3.2	5.3	af
	FHC-P112A	1	10.0	11.2	2.50	2.50	2.47	5.1	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	2.55	2.55	2.39	5.1	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.2	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	3.9	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.51	3.51	3.00	4.0	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.56	3.56	3.02	4.0	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	af
	FHC-P112A	2	10.0	11.2	3.72	3.72	3.03	3.9	af
R2DP140B	FHC-P140B	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	af
	FHC-P140B	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	4.0	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	4.23	4.33	3.22	5.3	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.92	5.7	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.79	5.2	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.86	3.91	3.51	4.7	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	3.92	3.95	3.61	4.7	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	4.13	4.13	3.93	4.6	af
	FHC-P140B	2	12.5	14.0	4.27	4.25	3.40	4.3	af

省エネ基準について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(AFP)	区分	
R2DP160B	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	af
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.71	5.6	af
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	af
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	af
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	af
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.35	5.8	af
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.29	4.4	af
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	af
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	af
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.04	4.08	4.46	4.56	4.3	af
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	af
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	af
FHC-P160A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	af	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	af	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	af	
FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	af	
FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	af	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.12	4.22	4.20	4.27	4.7	af	
FHC-P160A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	af	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.85	3.88	4.40	4.46	4.5	af	
FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.55	3.58	4.00	4.05	5.1	af	
FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.99	4.03	4.56	4.61	4.3	af	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.06	4.10	4.7	af	
FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.54	3.51	4.03	4.17	4.8	af	
FHC-P160A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	af	
FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	af	
FHC-P160A	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	af	
FHC-P160A	3	14.0	16.0					4.4	af	

●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHC-P160B FHC-P172B FHC-P140B	3.6	6.0	af
	4.0	5.9	
	4.4	5.8	
	4.8	5.7	
	5.2	5.6	
	5.6	5.5	
	6.0	5.4	
	6.4	5.3	
	6.8	5.2	
	7.2	5.1	
	7.6	5.0	
	8.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	af
	4.0	5.0	
	4.4	4.9	
	4.8	4.8	
	5.2	4.7	
	5.6	4.6	
	6.0	4.5	
	6.4	4.4	
	6.8	4.3	
	7.2	4.2	
	7.6	4.1	
	8.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率(AFP)について**
●APE表示は、JIS B 8616: 2006(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
(「ヒートポンプ・消費効率」)に基づいて行います。
※ JRA4048: 2006は、JIS B 8616: 2006を代替するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・AFP＝年間総合負荷(能力)÷年間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン
営業時間: 24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX: 020-88-1081 (大阪梅田センタービル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES

聖希ートボンニアコン
《セバート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホッとZEASの性能について

[illegible]

型外ニット	型内ニット	形式	台数	光出力 (W)	電圧 (V)	消費電力 (W)	最大出力 (W)	最大パルス (μs)	区別		
RDP16DA	FP-P16DA5	1	14.0	16.0	3.32	3.72	5.0H	62.9	50	50	ac
	FP-P16DA6	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	ac
	FP-P50DA5	2	14.0	16.0	3.52	3.52	3.35	3.58	5.8	ac	
	FP-P50A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.25	4.25	7.4	7.4	ac
	FP8DA	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	ac
	AP5DA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.33	5.0	5.0	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	4.02	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	ac
	FP3DA	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.21	4.77	4.5	4.5	ac
	FP3DA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.26	4.4	4.4	ac
	FP-Gr16DA	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.65	4.65	4.4	4.4	ac
	FP-Gr16DA	2	14.0	16.0	4.92	4.94	4.42	4.42	4.4	4.4	ac
	FP-Gr16DA	3	14.0	16.0	4.86	4.86	4.29	4.29	4.6	4.6	ac
	FP-Gr16DA	4	14.0	16.0	3.85	3.91	4.12	4.18	4.7	4.7	ac
	FP-Gr16DA	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	4.42	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	4.42	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	3.95	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	ac
	FP-P16DA	1	14.0	16.0	3.59	3.59	4.45	4.56	4.5	4.5	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	ac
	FP-P16DA	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.1	4.7	4.7	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	3.58	3.61	4.03	4.07	4.8	4.8	ac
	FP16DA	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	ac
	FP8DA	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	ac
	FP5DA	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	ac

●省エネ基準について

型名・ニッケル形式	耐腐蝕力 (44V)	基準ニッケル濃度 (A.P.T)	区分名
F40P～形 F4NP～形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	
	7.1	5.7	ac
	10.0	6.0	
	12.5	6.2	
	20.0	5.7	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	ad
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	4.9	
	5.6	4.8	
	7.1	4.9	ae
	10.0	4.8	
	12.5	4.7	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
25.0	4.0	af	
		ag	
		ah	

●通年エネルギー消費効率 (APF) について

※APC＝期間総合負荷(電力)÷期間消費電力量
規格です。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006(バキューム・シージア・シエロシオ)とJRA4048：2006(※バキューム・シージア・シエロシオの簡称エネルギー消費効率)に基づいて作成。
※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を変更するために(株)日本真空空間工業会が作成した規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力}$$